EP1468817

Publication Title:

Cover film for blister package

Abstract:

1650 Abstract of EP1468817

A covering film for thermo- and cold-formed blisters for child-safe and senior-citizen friendly packaging of medicines and medical products comprises a 5-30 microm thick aluminum film that is coated on its face for sealing against a blister-base component with an unstretched, monoaxial or biaxially stretched polymer based on PVC, polyvinylidene chloride, polypropylene, polyester, polychlorotrifluoroethylene or a cyclo-olefin copolymer. A covering film (I) for thermo- and cold-formed blisters for child-safe and senior-citizen friendly packaging of medicines and medical products comprises a 5-30 microm thick aluminum film that on its first face is uncoated or has a protective lacquer with a coating weight of 0.1-10 g/m2 or is coated with 17-60 g/m2 paper or a 5-15 microm thick polyester film and the second face for sealing against a blister-base component is coated with a unstretched, monoaxial or biaxially stretched polymer based on 10-40 microm PVC or 10-40 microm polyvinylidene chloride (PVDC), 6-35 microm thick polypropylene, 5-15 microm thick polyester, 8-76 microm thick polychlorotrifluoroethylene (PCTFE) or a 10-40 microm thick cyclo-olefin copolymer. An Independent claim is included for blister packaging comprising a base component and a covering film (I). Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(11) **EP 1 468 817 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 20.10.2004 Patentblatt 2004/43

(21) Anmeldenummer: 03405269.6

(22) Anmeldetag: 16.04.2003

(51) Int Cl.7: **B32B 15/08**, B32B 27/30, B65D 75/36, B32B 27/32, B32B 27/36

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(71) Anmelder: Alcan Technology & Management Ltd. 8212 Neuhausen am Rheinfall (CH)

(72) Erfinder: Pasbrig, Erwin 78224 Singen (DE)

(54) Deckfolie für Blisterverpackungen

(57) Eine Deckfolie für thermo- und kaltgeformte Blister zur kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung von Medikamenten und medizinischen Produkten besteht aus einer 5 bis 30 μm dicken Aluminiumfolie, die auf einer ersten Seite

- · unbeschichtet ist, oder
- mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1 bis 10 g/m² lackiert ist, oder
- mit Papier mit einem Flächengewicht von 17 bis 60 g/m² kaschiert ist, oder
- mit einer 5 bis 15 μm dicken Polyesterfolie kaschiert ist.

Auf der zweiten, zur Siegelung gegen ein Blisterbodenteil vorgesehenen Seite ist die Aluminiumfolie mit einer nicht, monoaxial oder biaxial gereckten Kunststofffolie auf der Basis von

- Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 µm, oder
- Polyvinylidenchlorid (PVDC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm, oder

- Polypropylen (PP) mit einer Foliendicke von 6 bis 35 μm, oder
- Polyester mit einer Foliendicke von 5 bis 15 μm, oder
- Polychlortrifluorethylen (PCTFE) mit einer Foliendicke von 8 bis 76 μm, oder
- Cycloolefin-Copolymeren (COC) mit einer Dicke von 10 bis 40 μm kaschiert. Das Aluminium/Kunststoff-Laminat ist durchdrückbar, jedoch erschwert die Kunststofffolie Kindern das Durchbeissen.

Beschreibung

20

25

30

35

40

45

50

.

4,

[0001] Die Erfindung betrifft eine Deckfolie für Blisterverpackungen mit thermo- oder kaltgeformten Blisterbodenteilen zur kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung von pharmazeutischen Produkten.

[0002] Um die Anforderungen von Blisterpackungen an Kindersicherheit und Seniorenfreundlichkeit zu erfüllen, werden Deckfolien in der Form von Durchdrück-, Peel- und Peel-Push-Folien in Kombination mit entsprechenden Bodenfolien und Blisterdesign verwendet. Aufgrund unterschiedlicher gesetzgeberischer Vorschriften sind die in einem Land freigegebenen Blisterverpackungen in einem anderen Land nicht ohne weiteres ebenfalls zugelassen.

[0003] In den USA müssen alle Blisterverpackungen mit einem neuen Produkt, welches Kindersicherheit und Seniorenfreundlichkeit erfordert, in einem Praxistest geprüft werden. Ein entscheidendes Kriterium ist hier, dass die Kinder im Prüfalter aufgefordert werden, die Blisterpackung in den Mund zu nehmen und darauf zu beissen. Aus diesem Grund werden in den USA Verbundmaterialien mit der Schichtfolge Papier/PET/Aluminium/Heisssiegelschicht als Deckfolien eingesetzt. Da es kaum mehr möglich ist, diese Deckfolie zu durchbeissen, kann das Produkt im Blister aber auch nicht durch Herausdrücken aus der Pakkung entnommen werden. Die Deckfolie ist daher entweder als Peeloder Peel-Push-Folie konzipiert oder die Blisterpackung ist vom Bodenteil her über Öffnungshilfen aufreissbar. Bedingt durch die beissfeste Ausgestaltung der Deckfolie weisen diese Blisterverpackungen notwendigerweise Kreuzperforationen und versteckte Öffnungshilfen auf. Dies führt zu einer wesentlichen Vergrösserung der Blister im Vergleich zu einer Durchdrückpackung mit einer üblichen Durchdrückfolie. Die Zunahme der Blisterdimensionen von mindestens 3 mm in der Breite und mindestens 12 mm in der Länge führt zu einer geringeren Flächenausbeute und damit zu einer Verkleinerung der Anzahl Blister pro Formtakt bei der Herstellung der Blisterpackungen.

[0004] Im Gegensatz zu den USA gibt es in Europa noch keine einheitlichen Vorschriften für kindersichere und seniorenfreundliche Blisterverpackungen. In Deutschland sind die nachstehenden Kombinationen von Deckfolien und Bodenteilen getestet und veröffentlicht worden:

Deckfolie	Bodenmaterial
50 g/m² Papier /9 μm Al-Folie / 7 g/m² HSL (Heisssiegellack)	PVC, ACLAR® (PCTFE)
Purelay-lid (PE), 70-100 μm (Kreuzperforation)	PP
23 μm PET-Folie / Peelkleber /20 μm Al-Folie / 5,5 g/m² HSL	PP, Formpack®-PP (A)/PP)
40 g/m ² Papier / 7 μm Al-Folie / 3,5 g/m ² HSL	PP
Lack / 30μm Al-Folie, hart, geprägt / 9 g/m² HSL	PVC
50 g/m ² Papier /9 μm Al-Folie / 7 g/m ² HSL	PVC
35 g/m ² Papier / 9 μm Al-Folie / 7 g/m ² HSL	PVC
Lack / 25 μm Al-Folie / 9 g/m ² HSL (Kreuzperforation)	PVC

[0005] Die Prüfung der Durchdrückeigenschaften erfolgt mechanisch. Hierbei wird mit einer definierten Geschwindigkeit ein halbrunder Stempel auf die in eine Halterung eingespannte Folieninnenseite gedrückt. Die zum Durchdrükken erforderliche Kraft wird in Newton angegeben.

[0006] Die nachstehenden, in vielen europäischen Ländern eingesetzten Ausführungen von Deckfolien weisen Durchdrückkräfte zwischen 38 und 56 N auf (Standardabweichung ca. 8):

Deckfolie	Durchdrückkraft [N]
50 g/m ² Papier / 9 μm Al-Folie / 7 g/m ² HSL	48
40 g/m ² Papier / 7 μm Al-Folie / 3,5 g/m ² HSL	41
Schutzlack / 30µm Al-Folie, hart, geprägt /9 g/m² HSL	56
35g/m² Papier / 9μm Al-Folie / 7 g/m² HSL	38
Schutzlack / 25µm Al-Folie / 9 g/m² HSL (Kreuzperforation)	38

[0007] Im Gegensatz zu den in den USA geltenden Prüfvorschriften müssen Verpakkungen in Europa nur einmal nach obigem Verfahren geprüft werden und sind dann für alle Produkte generell als kindersicher zugelassen. Im Rahmen eines neuen Gesetzesentwurfs sind jedoch Bestrebungen im Gange, den in den USA obligatorischen Durchbeisstest auch in Europa als ein entscheidendes Kriterium für die Zulassung als kindersichere Verpackung in die Prüfung

aufzunehmen. Dies würde für pharmazeutische Unternehmen bedeuten, dass neue Primärpackmittel verwendet werden müssen. Damit sind aber sehr kostenintensive Stabilitätsuntersuchungen verbunden, die Abpackanlagen müssen umgerüstet werden und die Produktivität bei der Blisterherstellung sinkt.

[0008] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine zur Siegelung gegen alle gängigen Bodenmaterialien geeignete Deckfolie zu schaffen, die ein kindersicheres und seniorenfreundliches Öffnen von Blisterpackungen, einschliesslich Tropenblister, durch Durchdrücken ermöglicht und die auf bestehenden Abpackanlagen ohne Umrüsten eingesetzt werden kann.

[0009] Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt eine 5 bis 30 µm dicke Aluminiumfolie, die auf einer ersten Seite

10

- unbeschichtet ist, oder
- mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1 bis 10 g/m² lackiert ist, oder
- mit Papier mit einem Flächengewicht von 17 bis 60 g/m² kaschiert ist, oder
- mit einer 5 bis 15 μm dicken Polyesterfolie kaschiert ist,

15

20

und auf der zweiten, zur Siegelung gegen ein Blisterbodenteil vorgesehenen Seite mit einer nicht, monoaxial oder biaxial gereckten Kunststofffolie auf der Basis von

- Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm, oder
- Polyvinylidenchlorid (PVDC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm, oder
- Polypropylen (PP) mit einer Foliendicke von 6 bis 35 μm, oder
- Polyester mit einer Foliendicke von 5 bis 15 μm, oder
- Polychlortrifluorethylen (PCTFE) mit einer Foliendicke von 8 bis 76 μm, oder
- Cycloolefin-Copolymeren (COC) mit einer Dicke von 10 bis 40 μm

25

kaschiert ist.

[0010] Das Material der zur Siegelung gegen das Blisterbodenteil vorgesehenen Kunststofffolie wird entsprechend dem Material der zur Siegelung vorgesehenen Seite des Blisterbodenteils gewählt. Damit ist die Kompatibilität der chemischen Struktur der mit dem Füllgut in Kontakt kommenden Seite der erfindungsgemässen Deckfolie mit der chemischen Struktur der mit dem Füllgut in Kontakt kommenden Seite einer bisher verwendeten und zugelassenen Bodenfolie sichergestellt, so dass die Durchführung neuer Stabilitätsuntersuchungen nicht zwingend erforderlich ist. [0011] Die Fertigung der gewünschten Blisterverpackungen mit der erfindungsgemässen Deckfolie kann auf bestehenden Anlagen erfolgen.

[0012] Die Aluminiumfolie weist bevorzugt eine Dicke von 7 bis 30 μm auf.

[0013] Bevorzugt besteht die Schutzlackschicht auf der ersten Seite der Aluminiumfolie aus einem auf wässrigen oder organischen Lösungsmitteln basierenden Lack auf der Basis von Nitrozellulose, Epoxyharz, Harnstoffharz, Melaminharz, Polyester, Polyurethan oder von Abmischungen der genannten Lackrohstoffe, wobei das bevorzugte Auftragsgewicht der Schutzlackschicht 0,5 bis 5 g/m² beträgt.

[0014] Das Papier auf der ersten Seite der Aluminiumfolie kann Pergaminpapier, Pergaminersatzpapier, gestrichenes oder satiniertes Papier mit einem bevorzugten Flächengewicht von 19 bis 50 g/m² sein.

[0015] Bevorzugt ist das Papier oder die Polyesterfolie auf der ersten Seite der Aluminiumfolie mit einem wässrigen, einem lösungsmittelbasierten oder einem lösungsmittelfreien Kaschiermittel gegen die Aluminiumfolie kaschiert.

[0016] Die Kunststofffolie auf der zweiten Seite der Aluminiumfolie kann mit einem wässrigen, einem lösungsmittelbasierten oder einem lösungsmittelfreien Kaschiermittel oder durch Extrusionskaschieren gegen die Aluminiumfolie kaschiert sein.

[0017] Bei einer Blisterverpackung mit einem Blisterbodenteil und einer gegen das Blisterbodenteil gesiegelten erfindungsgemässen Deckfolie besteht das Blisterbodenteil wenigstens auf der gegen die Deckfolie gesiegelten Seite aus einem Material, dessen chemische Struktur mit derjenigen der gegen das Blisterbodenteil gesiegelten Kunststofffolie kompatibel ist. Bevorzugt besteht das Blisterbodenteil wenigstens auf der gegen die Deckfolie gesiegelten Seite aus dem gleichen Material wie die gegen das Blisterbodenteil gesiegelte Kunststofffolie.

[0018] Beispiele von zur Herstellung von Blisterbodenteilen verwendeten Materialien sind Folien aus PVC, PVDC, PP, PET, PE und Verbundfolien wie PVC/ACLAR® (PCTFE), PVC/PVDC und COC oder FORMPACK® (Al-Al Blister).

[0019] Es sei hier noch erwähnt, dass sowohl die Deckfolie als auch die Bodenfolie bedruckt sein können.

[0020] In der nachstehenden Tabelle sind Beispiele von erfindungsgemässen Deckfolien mit zugehöriger Durchdrückkraft zusammengestellt. Mit "Beschichtung aussen" ist die nach aussen, mit "Beschichtung innen" die zur Siegelung gegen das Blisterbodenteil gerichtete Beschichtung der Aluminiumfolie bezeichnet, jeweils unter Angabe des
Flächengewichts bei Lack- und bei Papierbeschichtung bzw. der Foliendicke bei Folienbeschichtung und der Verbindungsart zwischen der Beschichtung und der Aluminiumfolie.

	Beispiel	Beschichtung aussen	Aluminiumfolie	Beschichtung innen	Durchdrückkraft [N]
5	1	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	PVC-Folie, 15 μm lackkaschiert	44
	2	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiért	25 μm, weich	PVC-Folie, 25 μm lackkaschiert	54
10	3	Papier, 21 g/ m ² kaschiert	20 μm, hart	PVC-Folie, 15 μm lackkaschiert	59
	4	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	PVC-Folie, 25 μm lackkaschiert	61
15	5	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	PVDC-Folie, 25 μm lackkaschiert	77
	6	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	PVC-Folie, 30 μm lackkaschiert	105
20	7	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	PVC-Folie, 40 μm lackkaschiert	48
	8	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	ACLAR®-Folie, 15 μm lackkaschiert	76
25	9	PET-Folie, 7 μm kaschiert	9 μm, weich	PET-Folie, 7 μm kaschiert	94
	10	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	monoax. PP-Folie, 30 μm lackkaschiert	89
30	11	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	monoax. PP-Folie, 20 μm extrusionskaschiert (7g/m²)	90
50	12	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	25 μm, hart	monoax. PVC-Folie, 35 μm extrusionskaschiert (7g/m²)	48
05	13	Pergaminpapier, 35 g/m ² kaschiert	9 μm, weich	PVC-Folie, 15 μm lackkaschiert	20
35	14	Schutzlack, 1,0 g/m² lackiert	20 μm, hart	COC-Folie, 20 µm lackkaschiert	

Patentansprüche

40

45

- Deckfolie für thermo- und kaltgeformte Blister zur kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung von Medikamenten und medizinischen Produkten, gekennzeichnet durch eine 5 bis 30 μm dicke Aluminiumfolie, die auf einer ersten Seite
 - unbeschichtet ist, oder
 - mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1 bis 10 g/m² lakkiert ist, oder
 - mit Papier mit einem Flächengewicht von 17 bis 60 g/m² kaschiert ist, oder
 - mit einer 5 bis $15\,\mu m$ dicken Polyesterfolie kaschiert ist,
- und auf der zweiten, zur Siegelung gegen ein Blisterbodenteil vorgesehenen Seite mit einer nicht, monoaxial oder biaxial gereckten Kunststofffolie auf der Basis von
 - Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm, oder
 - Polyvinylidenchlorid (PVDC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm_{ν} oder
 - Polypropylen (PP) mit einer Foliendicke von 6 bis 35 μm, oder
 - Polyester mit einer Foliendicke von 5 bis 15 μm, oder
 - Polychlortrifluorethylen (PCTFE) mit einer Foliendicke von 8 bis 76 μm , oder

- Cycloolefin-Copolymeren (COC) mit einer Dicke von 10 bis 40 μm

kaschiert ist.

20

30

45

50

55

- Deckfolie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aluminiumfolie im Zustand weich oder hart ist oder eine definierte Härte aufweist.
 - 3. Deckfolie nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Aluminiumfolie 7 bis 30 μm dick ist.
- 4. Deckfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzlackschicht auf der ersten Seite der Aluminiumfolie aus einem auf wässrigen oder organischen Lösungsmitteln basierenden Lack auf der Basis von Nitrozellulose, Epoxyharz, Harnstoffharz, Melaminharz, Polyester, Polyurethan oder von Abmischungen der genannten Lackrohstoffe besteht.
- Deckfolie nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Auftragsgewicht der Schutzlackschicht 0,5 bis 5 g/m² beträgt.
 - 6. Deckfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, dass das Papier auf der ersten Seite der Aluminiumfolie Pergaminpapier, Pergaminersatzpapier, gestrichenes oder satiniertes Papier ist.
 - 7. Deckfolie nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** das Papier ein Flächengewicht von 19 bis 50 g/m² aufweist.
- Deckfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Papier oder die Polyesterfolie auf der ersten Seite der Aluminiumfolie mit einem wässrigen, einem lösungsmittelbasierten oder einem lösungsmittelfreien Kaschiermittel gegen die Aluminiumfolie kaschiert ist.
 - 9. Deckfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzelchnet, dass die Kunststofffolie auf der zweiten Seite der Aluminiumfolie mit einem wässrigen, einem lösungsmittelbasierten oder einem lösungsmittelfreien Kaschiermittel oder durch Extrusionskaschieren gegen die Aluminiumfolie kaschiert ist.
 - 10. Blisterverpackung mit einem Blisterbodenteil und einer gegen das Blisterbodenteil gesiegelten Deckfolie, dadurch gekennzeichnet, dass die Deckfolie eine 5 bis 30 μm dicke Aluminiumfolie ist, die auf einer ersten Seite
- unbeschichtet ist, oder

١.

- mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1 bis 10 g/m² lakkiert ist, oder
- mit Papier mit einem Flächengewicht von 17 bis 60 g/m² kaschiert ist, oder
- mit einer 5 bis 15 μm dicken Polyesterfolie kaschiert ist,
- und auf der zweiten, gegen das Blisterbodenteil gesiegelten Seite mit einer nicht, monoaxial oder biaxial gereckten Kunststofffolie auf der Basis von
 - Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm, oder
 - Polyvinylidenchlorid (PVDC) mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μm, oder
 - Polypropylen (PP) mit einer Foliendicke von 6 bis 35 μm , oder
 - Polyester mit einer Foliendicke von 5 bis 15 μm, oder
 - Polychlortrifluorethylen (PCTFE) mit einer Foliendicke von 8 bis 76 μm, oder

 - 11. Blisterverpackung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Blisterbodenteil wenigstens auf der gegen die Deckfolie gesiegelten Seite aus dem gleichen Material besteht wie die gegen das Blisterbodenteil gesiegelte Kunststofffolie.
 - 12. Blisterverpackung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Aluminiumfolie im Zustand weich oder hart ist oder eine definierte Härte aufweist

- 13. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 10 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Aluminiumfolie 7 bis 30 μm dick ist.
- 14. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzlackschicht auf der ersten Seite der Aluminiumfolie aus einem auf wässrigen oder organischen Lösungsmitteln basierenden Lack auf der Basis von Nitrozellulose, Epoxyharz, Harnstoffharz, Melaminharz, Polyester, Polyurethan oder von Abmischungen der genannten Lackrohstoffe besteht.

5

20

25

30

35

40

45

50

55

- 15. Blisterverpackung nach Anspruch 14, dadurch gekennzelchnet, dass das Auftragsgewicht der Schutzlackschicht
 10
 0,5 bis 5 g/m² beträgt.
 - 16. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Papier auf der ersten Seite der Aluminiumfolie Pergaminpapier, Pergaminersatzpapier, gestrichenes oder satiniertes Papier ist.
- 17. Blisterverpackung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass das Papier ein Flächengewicht von 19 bis
 50 g/m² aufweist.
 - 18. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Papier oder die Polyesterfolie auf der ersten Seite der Aluminiumfolie mit einem wässrigen, einem lösungsmittelbasierten oder einem lösungsmittelfreien Kaschiermittel gegen die Aluminiumfolie kaschiert ist.
 - 19. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 10 bis 18, dadurch gekennzelchnet, dass die Kunststofffolie auf der zweiten Seite der Aluminiumfolie mit einem wässrigen, einem lösungsmittelbasierten oder einem lösungsmittelfreien Kaschiermittel oder durch Extrusionskaschieren gegen die Aluminiumfolie kaschiert ist.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 40 5269

		GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgebl	uments mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Telle	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	EP 0 389 207 A (MI 26. September 1990 * Spalte 2, Zeile * Spalte 3, Zeile *	1-19	B32B15/08 B32B27/30 B65D75/36 B32B27/32 B32B27/36	
X	29. September 1971	0 - Seite 2 7eile 58 *	1-19	
	GB 1 523 244 A (AL 31. August 1978 (1 * Seite 1, Zeile 6 * Seite 2, Zeile 1 * Seite 2, Zeile 1 * Seite 2, Zeile 7 * Seite 2, Zeile 1 * Ansprüche 1,3,16	978-08-31) 2 - Zeile 74 * - Zeile 7 * 9 - Zeile 59 * 8 - Zeile 96 * 21 - Zeile 123 *	1-19	·
Į.	DE 24 56 228 A (CO 5. Jun1 1975 (1975 * Beispiel 3 *	LGATE PALMOLIVE CO) -06-05)	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
,	FR 2 415 247 A (RI 17'. August 1979 (1 * Seite 1, Zeile 1 * Beispiel *	 CAL SA) 979-08-17) 2 - Seite 2, Zeile 6 *	1-9	B32B
1	US-3 332 549 A (BA 25: Juli 1967 (196 * Spalte 1, Zeile : * Spalte 1, Zeile ! * Abbildung 3 *	7-07-25) 31 - 7eile 37 *	1-9	
	·. ·	- /- -		
Der vorli	egende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdarum der Racherche	<u> </u>	0.11
D	EN HAAG	16. Januar 2004	Stin	chcombe, J
X : von be Y : von be andere A : techno O : nichtso	EGORIE DER GENANNTEN DOK sonderer Bedeutung allein betrach sonderer Bedeutung in Verbindung in Veröffentlichung derselben Kale logischer Hintergrund ahrittliche Offenbarung enitteratur	UMENTE T: der Erfindung zug E: älleres Patentolok nach dem Anmelung prit einer D: in der Anmelung porie L: aus anderen Grün	runde liegende Th ument, das jedoch ledatum veröffentil angeführtes Doku den angeführtes D	eorien oder Grundsätze i erst am oder cht worden ist iment lokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 03 40 5269

·····		GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgebl	uments mit Angabe, sowelt erforderlich ichen Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCI.7)
X	US 3 976 195 A (CI 24. August 1976 (* Abbildung 68 * * Spalte 2, Zeile * * Spalte 7, Zeile	1976-08-24) 66 - Spalte 3, Zeile 15	1-19	
	US 4 785 937 A (MC 22. November 1988 * Spalte 2, Zeile * Abbildung 2 *	 OTEKI YOSHIJI ET AL) (1988-11-22) 21 - Zeile 43 *	1-9	
	US 4 567 986 A (EA 4. Februar 1986 (1 *-Abbildungen 1,4 * Spalte 2, Zeile * Spalte 2, Zeile * Spalte 5, Zeile	986-02-04) * 9 - Zeile 14 * 60 - Zeile 65 *	1-19	
;	US 5 560 490 A (CH 1. Oktober 1996 (1 * Spalte 1, Zeile * Spalte 3, Zeile * Spalte 4, Zeile	996-10-01) 53 - Zeile 67 * 56 - Spalte 4 7eile 4 *	1-19	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
];	AL) 27. Juli 1999	53 - Spalte 3. Zeile 6 *	1-19	
# #	P 0 570 188 A (MI 8. November 1993 Abbildung 1 * Seite 37, Zeile 3 Seite 33, Zeile 5	37 ~ 7eile 48 *	1-19	
Der varli	egende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abachtußdatum der Recherche		Date
D	EN HAAG	16. Januar 2004	C+4-	Prüfer
X : von bes Y : von bes anderer A : technol O : nichtsc	EGORIE DER GENANNTEN DOK sönderer Bedeutung allein betrach sonderer Bedeutung in Verbindung in Veröffenllichung derselben Kater oglscher Hintergrund hintiche Offenbarung antiferatur	UMENTE T: der Erfindung zur E: âlteres Patentol tet nach dem Anmel pmit einer D: in der Anmeldun porle L: aus anderen Grü	grunde liegende The urnent, das jedoch dedatum veröffentlik g angeführtes Doku nden angeführtes D	cht worden ist ment okument



Nummer der Anmeldung

EP 03 40 5269

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorllegende europäische Patentammeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erlindung und enthält mehrere Erlindungen oder Gruppen von Erlindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:
; :



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 03 40 5269

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erlindung und enthält mehrere Erlindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-19 (alle in Teil)

Deckfolie für Blisterverpackung enthaltend eine 5-30 m dicke Al-Folie, die auf einer ersten Seite a) unbeschichtet ist oder b) mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1-10 g/m2 lackiert ist oder c) mit Papier mit einem Flächegewicht von 17-60 g/m2 kaschiert ist oder d) mit einer 5-15 m dicken Polyesterfolie kaschiert ist und auf einer zweiten Seite mit einer PVC-Folie kaschiert ist. Blisterverpackung enthaltend diese Folie.

2. Ansprüche: 1-19 (alle in Teil)

Deckfolie für Blisterverpackung enthaltend eine 5-30 m dicke Al-Folie, die auf einer ersten Seite a) unbeschichtet ist oder b) mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1-10 g/m2 lackiert ist oder c) mit Papier mit einem Flächegewicht von 17-60 g/m2 kaschiert ist oder d) mit einer 5-15 m dicken Polyesterfolie kaschiert ist und auf einer zweiten Seite mit einer PVDC-Folie kaschiert ist. Blisterverpackung enthaltend diese Folie.

3. Ansprüche: 1-19 (alle in Teil)

Deckfolie für Blisterverpackung enthaltend eine 5-30 m dicke Al-Folie, die auf einer ersten Seite a) unbeschichtet ist oder b) mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1-10 g/m2 lackiert ist oder c) mit Papier mit einem Flächegewicht von 17-60 g/m2 kaschiert ist oder d) mit einer 5-15 m dicken Polyesterfolie kaschiert ist und auf einer zweiten Seite mit einer Polypropylenfolie kaschiert ist. Blisterverpackung enthaltend diese Folie.

4. Ansprüche: 1-19 (alle in Teil)

Deckfolie für Blisterverpackung enthaltend eine 5-30 m dicke Al-Folie, die auf einer ersten Seite a) unbeschichtet ist oder b) mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1-10 g/m2 lackiert ist oder c) mit Papier mit einem Flächegewicht von 17-60 g/m2 kaschiert ist oder d) mit einer 5-15 m dicken Polyesterfolie kaschiert ist und auf einer zweiten Seite mit einer Polyesterfolie kaschiert ist. Blisterverpackung enthaltend diese Folie.

5. Ansprüche: 1-19 (alle in Teil)

Deckfolie für Blisterverpackung enthaltend eine 5~30 m



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 03 40 5269

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

dicke Al-Folie, die auf einer ersten Seite a) unbeschichtet ist oder b) mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1-10 g/m2 lackiert ist oder c) mit Papier mit einem Flächegewicht von 17-60 g/m2 kaschiert ist oder d) mit einer 5-15 m dicken Polyesterfolie kaschiert ist und auf einer zweiten Seite mit einer PCTFE-Folie kaschiert ist. Blisterverpackung enthaltend diese Folie.

6. Ansprüche: 1-19 (alle in Teil)

Deckfolie für Blisterverpackung enthaltend eine 5-30 m dicke Al-Folie, die auf einer ersten Seite a) unbeschichtet ist oder b) mit einem Schutzlack mit einem Auftragsgewicht von 0,1-10 g/m2 lackiert ist oder c) mit Papier mit einem Flächegewicht von 17-60 g/m2 kaschiert ist oder d) mit einer 5-15 m dicken Polyesterfolie kaschiert ist und auf einer zweiten Seite mit einer COC-Folie kaschiert ist. Blisterverpackung enthaltend diese Folie.

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 40 5269

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-01-2004

an	Im Recherchenb geführtes Patento		Datum der Veröffentlichun	19	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
ΕP	0389207	Α	26-09-1990	US	4911304 A	27-03-1990
				AT	86577 T	15-03-1993
				AU	619391 B2	
				AU	5139690 A	23-01-1992
				CA	2012516 A1	20-09-1990
	A.			DE	69001028 D1	20-09-1990
	• •			DE	69001028 T2	15-04-1993
				DK	389207 T3	02-09-1993
	**			EP	0389207 A1	13-04-1993
	:: ::			ES	· · · · -	26-09-1990
					2038865 T3	01-08-1993
				GR	3007374 T3	30-07-1993
				JP	1920836 C	07~04-1995
				JP	3029765 A	07-02-1991
	- ,			JP	6049505 B	29-06-1994
				NO	901263 A ,B	21-09-1990
				NZ	232877 A	28-07-1992
				PT	93496 A	07-11-1990
GB	1247935	Α	29-09-1971	BE	726912 A	16-06-1969
				DE	1901881 A1	11-09-1969
				FR	2000231 A5	05-09-1969
	••			US	3498525 A	03-03-1970
GB	1523244	Α	31-08-1978	DE	2614660 41	
		•••	01 00 15/0	DE	2614660 A1	13-10-1977
	•:			FR	2646976 A1	20-04-1978
					2347265 A1	04-11-1977
	2456228	A	05-06-1975	DE	2456228 A1	05-06-1975
FR	2415247	Α	17-08-1979	FR	2415247 A1	17-08-1979
us	3332549	A	25-07-1967	GB	1122070 4	
		••	20 07 1907	DE	1123072 A	14-08-1968
				~~~~~	1486040 A1	09-01-1969
US .	3976195	A	24-08-1976	AU	500489 B2	24-05-1979
				AU	8019475 A	21-10-1976
				CA	1032904 A1	13-06-1978
	,			DE	2516766 A1	30-10-1975
				DK	165475 A	19-10-1975
				FR	2267753 A1	14-11-1975
				GB	1498137 A	18-01-1978
				JP	50149175 A	29-11-1975
	;			NL	7504484 A	21-10-1975
				SE	7504447 A	20-10-1975
				ES	436725 A1	01-05-1977

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 40 5269

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-01-2004

an	Im Recherchent geführtes Patento		Datum der Veröffentlichung	,	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4785937	А	22-11-1988	KEINE		Terentalengi
US	4567986	Α	04-02-1986	AT	24696 T	15 01 1007
				AU	566367 B2	15-01-1987
				AU	2128683 A	15-10-1987
				BR	8307565 A	04-05-1984
				DE	3368903 D1	28-08-1984
				DK	291084 A ,B,	12-02-1987
	*			ΕP	0121549 A1	13-06-1984
	÷			FI	842324 A ,B,	17-10-1984
	.•			WO	8401556 A1	08-06-1984 26-04-1984
				GB	2138403 A .B	24-10-1984
				JP	59501863 T	08-11-1984
				NO	842337 A ,B,	12-06-1984
HIC	5560490				~~~~~~~	12 00 1304
U3	5560490	A	01-10-1996	AT	153299 T	15-06-1997
	:			AU	670627 B2	25-07-1996
				ΑU	4977593 A	29-03-1994
				CA	2144163 A1	17-03-1994
				DE	69310923 D1	26-06-1997
				DE	69310923 T2	09-10-1997
				DK	659150 T3	29-09-1997
				EP	0659150 A1	28-06-1995
				ES	2102210 T3	16-07-1997
				FI	951098 A	09-03-1995
	2			WO	9405560 A1	17-03-1994
	<i>-</i> .			GR	3024161 T3	31-10-1997
				JP	3166123 B2	14-05-2001
				JP	8501046 T	06-02-1996
				NO NZ	950823 A	02-03-1995
			·	NZ 	255541 A	28-05-1996
us !	5927500 	Α	27-07-1999	KEINE		1
EP (	0570188	Α	18-11-1993	JP	2987792 B2	06-12 1000
				ĴΡ	6226934 A	06-12-1999 16-08-1994
				JP	3055353 B2	26-06-2000
				JP	6080792 A	22-03-1994
				CA	2096079 A1	15-11-1993
				DE	69315373 D1	08-01-1998
				DE	69315373 T2	02-04-1998
				EP	0570188 A2	18-11-1993
				KR	235089 B1	15-12-1999
				US	5783273 A	21-07-1998
						-1 V/ 1330

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82